ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets³:

A61K 9/52, 31/22

A1 (11) Numéro de publication internationale: WO 82/01649

(43) Date de publication internationale: 27 mai 1982 (27.05.82)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR81/00148

(22) Date de dépôt international:

18 novembre 1981 (18.11.81)

(31) Numéro de la demande prioritaire:

80/24568

(32) Date de priorité:

19 novembre 1980 (19.11.80)

(33) Pays de priorité:

FR

(71) Déposant: DESHORS [FR/FR]; 38 bis, Rue d'Artois, F-75008 Paris (FR).

(71)(72) Déposant et inventeur: LARUELLE, Claude [FR/FR]; Avenue Bellevue, F-06270 Villeneuve Loubet

(74) Mandataire: PINGUET, Andre; Capri, 21 bis, avenue Mozart, F-75016 Paris (FR). (81) Etats désignés: AT, CH, DE, FR (brevet européen), GB, LU, NL.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avec revendications modifiées.

(54) Title: NEW GALENIC PREPARATION OF PHENOFIBRATE, METHOD FOR THE OBTENTIO N THEREOF, ITS APPLICATION AS A MEDICINE

(54) Titre: NOUVELLE FORME GALENIQUE DU FENOFIBRATE, SON PROCEDE D'OBTENTION, SON APPLICATION COMME MEDICAMENT

(57) Abstract

The medicine is formed with granules, each of them being comprised of a neutral core (saccharose + starch) covered with a first layer of phenofibrate admixed with an excipient, and with a second microporous outer layer of an edible polymer. The daily administration of one capsule of 250 mg instead of three doses of 100 mg allows to reduce the dosing and the number of administrations due to the progressive and retarded release of the phenofibrate. A minimum dose is maintained in the blood, high temporary concentrations are avoided and the total ingested quantity is reduced.

11 11 12 13 2 13 2 15 26 8 12 20 8 12 20

(57) Abrėgė

Le médicament est formé de granules constituées chacune d'un noyau neutre (saccharose + amidon) recouvert d'une première couche de fénofibrate en mélange avec un excipient, et d'une deuxième couche extérieure microporeuse d'un polymère comestible. L'administration d'une gélule de 250 mg par jour au lieu de trois prises de 100 mg permet ainsi de réduire le dosage et le nombre d'administrations grâce à la libération progressive et retardée du fénofibrate. On maintient une dose minimale dans le sang, on évite les fortes concentrations temporaires, et on réduit la quantité totale ingérée.

BAD ORIGINAL

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	KР	République populaire democratique de Coree
۸L	Australie	LI	Liechtenstein
BR	Brésil	LU	Luxembourg
CF	République Centrafricaine	MC	Monaco
CG C	Congo	MG	Madagascar
CH	Suisse	MW.	Malawi
CM	Cameroun	NL	Pavs-Bas
DE	Allemagne, Republique fédérale d'	NO	Norvege
DK	Danemark	RO	Roumanie
БK FI	Finlande	SE	Suède
FR	France	SN:	Senegal
GA	Gabon	SL.	Union soviétique
GB	Royaume-Uni	TD	Tchad
HU	Hongne	TG	Toro
JP	Japon	us	Etats-Unis d'Aménque
J.	3 elion		

WO 82/01649

20

25

Nouvelle forme galénique du fénofibrate, son procédé d'obtention, son application comme médicament.

La présente invention concerne une nouvelle forme galénique du fenofibrate (DCI) et/ou de ses dérivés, son procédé d'obtention et les médicaments comprenant cette forme.

On rappelle que le fénofibrate est le para-(4-chlorobenzoyl)
-phénoxyisobutyrate d'isopropyle. Dans la présente demande, on désigne par l'expression "fénofibrate et ses dérivés" les composés de
formule I

R2
CH
13

 $R_{1} - Co \xrightarrow{R_{2}} O \xrightarrow{CH_{3}} CO \xrightarrow{Y} (I)$

dans laquelle R_1 représente un groupement phényle ou un groupement phényle substitué par un ou plusieurs - CH_3 , CF_3 ou halogènes (notamment fluor, chlore ou brome),

 $\rm R_2$ et R $_3$ représentent indépendamment un atome d'hydrogène ou d'halogène (de préférence fluor, chlore ou brome), un groupement alkyle ou alkoxy ayant 1 à 5 C ou un groupement -CF $_3$, -SCH $_3$, -SOCH $_3$, -SO $_2$ CH $_3$ ou -OH, et

Y représente un groupement -OH, un groupement alkoxy inférieur, de préférence en C $_1$ - C $_4$, un groupement -NR $_4$ R $_5$, un groupement -NHCH $_2$ CH $_2$ N R $_4$ R $_5$ ou un groupement -O-alkylène-NR $_4$ R $_5$, l'alkylène ayant notamment 2 à 6 atomes de carbone R $_4$ et R $_5$, identiques ou différents, représentant chacun un atome d'hydrogène, un groupement alkyle en C $_1$ - C $_5$, un groupement cycloalkyle en C $_3$ - C $_7$, de préférence en C $_5$ - C $_6$, un groupe aryle ou aryle substitué sur le reste aromatique par un ou plusieurs groupements halogènes, méthyle ou

ou bien R_4 et R_5 forment ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont reliés, soit un groupe n-hétérocyclique ayant 5 à 7 sommets pouvant renfermer un second hétéroatome choisi parmi N, O et S, et pouvant être substitué, soit un reste amide dérivé de la lysine ou de





5

10

15

20

25

30

- 2 -

cystéine.

Bien entendu, l'expression fénofibrate et ses dérivés' englobe en outre les sels d'addition d'acides pharmaceutiquement acceptables, susceptibles d'être obtenus au départ des composés de formule I.

Les composés de formule I, ainsi que ces sels d'addition, sont connus et décrits notamment par le brevet français 69 39954 (No. de publication 2.035.821) et son certificat d'addition 72 36165 (No. de publication 2.157.853).

On sait que le fénofibrate est utilisé pour le traitement des hyperlipidémies, hypercholestérolémies et hypertriglycéridémies endogènes de l'adulte. Ainsi, on peut observer chez l'homme soumis à un traitement par le fénofibrate, à raison de 300 à 400 mg par jour, une réduction de la cholestérolémie de 20 à 25% et une réduction de la triglycéridémie de 40 à 50%.

Cette action significative se manifeste dès le premier mois de traitement et persiste après 30 mois de traitement.

En raison de leur fréquence (4 à 5 % de la population) et de leur rôle dans la génèse de l'artériosclérose, les hyperlipidémies contribuent à l'augmentation du risque statistique d'accident vasculaire, en particulier coronarien.

D'une manière générale, le traitement des hyperlipidémies par le fénofibrate constitue un traitement symptomatique à long terme non dénué de risques.

Dans un article intitulé "Drug Plasma Levels and Hypocholesterolemic Effect of Fenofibrate in Patients with Type IIa Hyperlipoproteinemia", publié dans la revue "Current Therapeutic Research", vol. 26, No. 3, sept. 1979, les auteurs P. Drouin, L. Méjean, D. Lambert, J. P. Sauvanet, et G. Derby, de l'Université de Nancy I, Inserm U. 59, et C. Tourne et E. Wülfert du Centre de Recherches des Laboratoires Fournier à Dijon, disent: "...l'effet hypocholestérolémiant du fénofibrate est démontré avec des taux plasmatiques allant de moins de 5 µg/ml jusqu'à 35 µg/ml..." et on peut lire un peu plus



- 3 -

loin:..."En regard des incertitudes des réactions défavorables dans les traitements à long terme, les cliniciens doivent établir et maintenir le taux plasmatique le plus bas compatible avec un effet thérapeutique optimal. Dans le cas du fénofibrate, il est évident que les taux plasmatiques circulant ne doivent pas dépasser 10 $\mu \mathrm{g/ml}$.

En particulier, on a pu relever des cas d'atteinte hépatique, de troubles digestifs et intestinaux.

En outre, le risque de lithiase biliaire induit par la prise de fénofibrate n'est pas à exclure.

Il était donc utile de chercher à réduire les doses administrées.

10

15.

20

25

30

Usuellement, le fénofibrate est présenté sous forme de gélules dosées à 100 mg de principe actif : la posologie journalière moyenne est de 300 à 400 mg, pariois 600 mg.

La présente invention a pour objet une nouvelle forme galénique permettant de réduire le dosage et le nombre d'administrations grâce à la libération progressive et retardée de fénofibrate et/ou de ses dérivés. Cette forme est remarquable en ce qu'elle est constituée par des granules comprenant une âme neutre constituée d'un grain d'un excipient inerte comprenant au moins un constituant choisi parmi le saccharose et le lactose, éventuellement en mélange avec de l'amidon, ladite âme neutre étant revêtue d'une première couche contenant le fénofibrate et/ou ses dérivés en mélange avec un excipient pour la première couche comprenant au moins un premier constituant choisi parmi le talc, la silice et leurs mélanges, et un second constituant qui est l'acide stéarique, puis d'une seconde couche, ou couche externe, constituée par une enveloppe microporeuse comprenant au moins un polymère compatible avec l'administration par voie orale.

Dans un mode de réalisation particulier, l'ême neutre est constituée par du saccharose, du lactose ou leurs mélanges.

Parmi les polymères compatibles avec l'administration orale, on citera notamment les polymères naturels et/ou synthétiques



5

10

15

20

25

30

appartenant à la classe constituée par la gomme laque, la gomme arabique, la gélatine des éthers ou esters de cellulose tels que l'éthylcellulose, l'acétophtalate de cellulose ou le triacétate de cellulose, le polyoxyéthylèneglycol, les polyméthacrylates, les copolymères styrène acrylonitrile et le polyvinyl pyrrolidone, en enveloppes successives.

Selon un autre mode de réalisation particuliers, l'âme neutre peut être un mélange comprenant de 20 à 60% en poids de saccharose et/ou de lactose et de 1 à 40% en poids d'amidon. Ces proportions sont exprimé es par rapport au poids total de la nouvelle forme galénique.

Selon une forme de réalisation de l'invention, la nouvelle forme galénique contient de 0,01 à 1 % environ, et en particulier de 0,1 à 0,5 % en poids, d'acide stéarique, de 5 à 15% en poids de talc et de 2 à 10 % en poids de silice desséchante. En outre, l'âme neutre peut comprendre des adsorbats de fénibrate et/ou ses dérivés.

Généralement, la nouvelle forme galénique telle que définie précédemment contient par rapport à son poids total, de 25 à 55% environ en poids de fénofibrate et/ou de ses dérivés, et de 2 à 10 % environ en poids de polymère constituant la couche externe, le reste étant constitué par les autres excipients inertes, présents par exemple dans une proportion de 40 à 70% environ.

Par rapport au poids total, l'âme neutre représente généralement de 15 à 60 %.

Généralement, le grain constituant l'âme neutre a des dimensions de l'ordre de 0,1 à 0,5 mm, et les ——granules, objet de l'invention, ont des dimensions n'excédant pas 2 mm environ, ces dimensions variant par exemple de 1 mm à 2 mm dans la plupart des cas.

Il convient de remarquer que la première couche, telle que définie ci-dessus, peut être elle-même composée de plusieurs sous-couches (généralement pas plus de 4) obtenues par applications successives de fénofibrate et/ou de ses dérivés et du ou des excipients



10

15

20

25

30

pour ladite première couche.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée à des granules ayant des proportions déterminées de polymère ou un nombre déterminé desdites sous-couches, car un des intérêts de la nouvelle forme de l'invention est de réaliser un médicament ayant un effet retard contrôlé par le mélange de granules ayant différentes vitesses de libération de fénofibrate et/ou de ses dérivés.

L'invention a également pour objet un procédé d'obtention de la nouvelle forme galénique remarquable en ce qu'on prépare au préalable par granulation, les——granules neutres, qu'on les sèche et les tamise, qu'on imprègne ces——granules avec une solution de fénofibrate et/ou de ses dérivés, qu'on enrobe ensuite lesdits granules avec ledit excipient pour la première couche, qu'on répète, si désiré, les opérations d'imprégnation de fénofibrate et d'enrobage, puis qu'on forme l'enveloppe microporeuse par revêtement à l'aide dudit polymère en solution dans un solvant.

Pour le fénofibrate et le polymère, on utilise notamment un solvant organique pharmaceutiquement acceptable, tel que l'éthane ou l'acétone.

De plus, la présente invention a pour objet des mé dicaments comprenant la nouvelle forme d'administration du fénofibrate et/ou de ses dérivés, sous forme de granules actifs éventuellement mélangés à des granules neutres non enrobés de polymère afin d'obtenir une concentration prédéterminée en fénofibrate et/ou de ses dérivés, cet ensemble de granules étant présenté sous forme de gélules, de comprimés, de suppositoires, de sirop, de granulés ou de poudre.

L'ensemble des caractéristiques et avantages de l'invention seront mieux compris par l'homme de l'art en se référant à la description qui va suivre de modes de réalisation particuliers pris à titre d'exemples non limitatifs de la nouvelle forme galénique, de son procédé et de ses applications thérapeutiques, en particulier en relation avec les contrôles pharmacologiques et cliniques effectués



en utilisant la nouvelle forme galénique.

Exemple de Préparation de la Nouvelle Forme Galénique

On indique ci-après un exemple de fabrication correspondant à 100 000 gélules dosées à 250 mg.

ט	1)	Formule de labrication	

•	1) Torman at 182135555	
	. Fénofibrate 25 kg	
	. Saccharose, amidon, gomme laque, talc, silice	
	desséchante, acide stéarique 27,5 kg	
	. Alcool éthylique absolu q s	
10	Les proportions des divers excipients sont les suivantes :	
	- saccharose 13 kg	
	- amidon 6 kg	
	- talc 3,5 kg	
	- silice 2,5 kg	
15	- acide stéarique 0,5 kg	
-	- gomme laque 2 kg	
	On mélange et granule·l'amidon de mass et le saccharose puis on	
	tamise et on turbine longuement les grains de façon à les rendre	
	parfaitement sphériques. On tamise à nouveau et on sèche parfai-	
20	tement.	
	Dans un mélangeur en acier inoxydable, on projette sur les âmes	
	neutres ainsi obtenues, une solution alcoolique de fénofibrate.	
	On réalise ensuite la première couche en incorporant à ces granules	
	une partie du mélange des autres excipients (à l'exception de la gomn	ne
25	laque) puis on recommence la pulvérisation de fénofibrate, cet enro-	
	bage étant recommencé plusieurs fois avec tamisage et séchage si	
	nécessaire entre chaque sous-couche.	
	Lorsque la première couche contenant le principe actif est erminée,	
	on réalise la couche extérieure microporeuse, en projetant sur les	
30	granules la gomme laque en solution dans l'alcool éthylique absolu,	
	en quantité suffisante pour imprégner l'ensemble des granules.	
	On sèche ensuite soigneusement en éliminant l'alcool éthylique	





- 7 -

restant, on tamise à nouveau et on contrôle comme ci-après le titre des granules obtenus avant de mettre en gélules, après avoir ajusté éventuellement le titrage par addition et homogénéisé avec des granules neutres pour arriver au titrage désiré.

En opérant de façon analogue à celle décrite dans l'exemple précédent, on a préparé des granules selon l'invention en remplaçant la gomme laque par la polyvinylpyrolidane ou par un polyméthacrylate.

On a également préparé des granules selon l'invention dans lesquels l'âme neutre est exclusivement constituée de saccharose ou de lactose.

Mesure de la Libération du Fénofibrate

Avec les granules de l'invention, on peut par exemple assurer une libération retardée de fénofibrate théorique :

15 . lère heure : libération égale à 40 %

5

20

. 4è heure : libération égale à 80 %

. 8è heure : libération égale à 100 %

Pour contrôler cette caractéristique, on utilise un appareil à délitement dans lequel on met en contact une quantité de granules correspondant à environ 250 mg de principe actif avec des liquides artificiels, l'appareil permettant de maintenir une agitation constante et une température constante de 37° - 0,5° C. Les liquides artificiels sont des solutions tamponnées à pH successifs utilisées selon le schéma cidessous.

25	Période	Solutions	Temps de libération	рH	% de principe actif
	1	25 ml liquide gastrique	1 h (1e heure)	1,5	40%
	2	2 ⁵ ml liquide intestinal	1 h (2e heure)	4,5	> 40%
	3	25 ml liquide intestinal	2 h (3&4è heu)	6,9	80%
30	4	25 ml liquide intestinal	2 h (5&6 heur)	6,9	> 80%
	5	25 ml liquide intestinal	2 h (7&8è heu)	7,2	100%



- 8 -

Mesure de Biodisponibilité de la Nouvelle Présentation

5

10

15

20

25

Afin de préciser l'intérêt pratique de la nouvelle présentation galénique, il est indispensable de vérifier que la mise à disposition du fénofibrate par la nouvelle présentation conduit à un taux plasmatique d'acide fénofibrique, chez l'homme ayant une signification thérapeutique.

Dans le cadre de la présente invention, il était donc nécessaire de vérifier la bioéquivalence de la forme connue et de la nouvelleù présentation et d'effectuer une étude pharmacocinétique.

La technique de dosage selon Desager (Journal of Chromatography, 1978, p. 160-64) du métabolite principal, l'acide fénofibrique, utilise la chromatographie liquide à haute pression: l'étalon interne étant l'acide cloribrique, métabolite principal du clofibrate (DCI).

Selon Desager (Int. J. Clin. Pharmacology - 1978 - p. 570-74) un traitement au long cours par le fénofibrate à raison de 300 à 600 mg par jour en 3 à 6 prises conduit à une concentration à l'équilibre du métabolite actif voisine de 10 microgrammes par litre de plasma.

Toutefois, comme cela a été rappelé ci-dessus, il est établi que l'activité thérapeutique du fénofibrate est obtenue lorsque la concentration à l'équilibre se situe dans l'intervalle 5 à 10 microgrammes par litre de plasma.

Ce résultat à l'équilibre est obtenu par la forme galénique nouvelle du fénofibrate présenté en granules lorsque la concentration est de 200 à 300 mg, préférentiellement 250 mg, de principe actif.

Des tests ont été pratiqués sur sept sujets. Les sujets ont ingéré chaque matin à 8h une gélule de 250 mg de fénofibrate retard selon l'invention. Les analyses ont été pratiquées à partir du onzième jour et ont donné les résultats suivants (moyenne des 7 sujets) :

11è jour	8 heures	3,88 _{/4} g/ml
30	9 heures	4,25
	10 "	6,25
	11 "	6,95 "



- 9 -

	11è jour	12 heures	7,76 µg/ml
		13	8,9
		14 ''	8,83 "
		16 "	8,15 "
5		18 ''	7,5 ''
		20 ''	5,8 ''
	12è jour	8 heures	3,95 µg/ml
	·	12	8,46
		20 ''	6,57
10	13è jour	8 heures	3,43 µg/ml
	·	12	8,43
		20 ''	5,76 "

15

20

25

30

Ces résultats sont rassemblés sur le graphique donné en annexe à la présente description. Pour le 12è et le 13è jour, la courbe est simplifiée en raison du moindre nombre de relevés. On constate un bon étalement dans le temps du taux plasmatique circulant. Le taux ne dépasse pas 10 µg/ml et ne descend pas en-dessous de 3,5. En particulier, dans la journée, le taux reste au-dessus de 6, de 8 h à 20 heures.

La nouvelle forme galénique permet donc d'obtenir, avec une seule prise quotidienne et une diminution notable de la quantité de principe actif ingéré, un effet préférable à celui obtenu à l'aide des traitements classiques.

Par conséquent, on peut affirmer que la nouvelle forme galénique conduit à un nouveau médicament, remarquable, d'un maniement plus aisé et dont les effets secondaires liés à son utilisation sont diminués.

Bien entendu, l'homme de l'art pourra trouver d'autres avantages et variantes de l'invention, en particulier en ce qui concerne le procédé d'obtention des granules ou les modifications de dosage, sans pour cela sortir du cadre et de la portée de la présente invention.



- 10 -

REVENDICATIONS

1. Nouvelle forme galénique du fénofibrate et/ou de ses dérivés, caractérisé en ce qu'elle est constituée par des granules comprenant une âme neutre constituée d'un grain d'un excipient inerte comprenant au moins un constituant choisi parmi le saccharose et le lactose, éventuellement en mélange avec de l'amidon, ladite âme neutre étant revêtue d'une première couche contenant le fénofibrate et/ou ses dérivés en mélange avec un excipient pour la première couche comprenant au moins un premier constituant choisi parmi le talc, la silice et leurs mélanges, et un second constituant qui est l'acide stéarique, puis d'une seconde couche, ou couche externe constituée par une enveloppe microporeuse comprenant au moins un polymère compatible avec l'administration par voie orale.

.15

20

10

5

- 2. Nouvelle forme galénique selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit polymère appartient à la classe constituée par la gomme laque, la gomme arabique, la gélatine, les éthers et esters de cellulose, tels que l'éthylcellulose, l'acétophtalate de cellulose ou le triacétate de cellulose, le polyéthylèneglycol, les poly-méthacrylates, les copolymères styrène-acrylonitrite et la polyvinyl-pyrrolidone.
- Nouvelle forme galénique selon une des revendications 1 ou 2,
 caractérisée en ce que ledit polymère représente une proportion en poids variant de 2 à 10 % environ.
- 4. Nouvelle forme galénique selon une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient environ de 25 à 55 % de fénoñbrate et/ou de ses dérivés.
 - 5. Nouvelle forme galénique selon une des revendications précédentes.



10

15

20

2.5

30

- 11 - .

caractérisée en ce que les excipients autres que le polymère, représentent de 40 à 70 % en poids environ.

- 6. Nouvelle forme selon une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'âme neutre représente 15 à 60 % du poids total.
 - 7. Nouvelle forme selon une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la première couche contient en poids de 5 à 15 % de talc, de 2 à 10 % de silice et de 0,01 à 1 % d'acide stéarique, par rapport au poids total de la composition.
 - Nouvelle forme selon une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'ame neutre comprend des adsorbats de fénofibrate et/ou de ses dérivés.
 - 9. Procédé d'obtention de la nouvelle forme galénique selon une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'on prépare au préalable par granulation les granules neutres, qu'on les sèche et les tamise, qu'on imprègne ces—— granules avec une solution de fénofibrate et/ou de ses dérivés, qu'on enrobe ensuite lesdits——granules avec ledit excipient pour la première couche, qu'on répète, si désiré, les opérations d'imprégnation de fénofibrate et d'enrobage, puis qu'on forme l'enveloppe microporeuse par revêtement à l'aide dudit polymère en solution dans un solvant.
 - 10. Médicaments caractérisés en ce qu'ils comprennent la nouvelle forme galénique d'administration du fénofibrate et/ou de ses dérivés sous forme de granules conformes à une des revendications 1 à 8, les dits granules étant éventuellement mélangés avec granules neutres non enrobés de polymère afin d'obtenir une concentration prédéterminée en fénofibrate et/ou de ses dérivés.



REVENDICATIONS MODIFIEES (reques par le Bureau international le 16 avril 1982 (16.04.32))

- 1. Nouvelle forme galénique du fénofibrate et/ou de ses dérivés, caractérisée en ce qu'elle est constituée par des granules comprenant chacune une âme neutre constituée d'un grain d'un exci-5 pient inerte, représentant 15 à 60% du poids total et comprenant au moins un constituant choisi parmi le saccharose et le lactose, éventuellement en mélange avec de l'amidon, ladite âme neutre étant revêtue d'une première couche contenant le fénofibrate et/ou ses dérivés représentant 25 à 55% du poids total en mélange avec un 10 excipient pour la première couche comprenant au moins un premier constituant choisi parmi le talc, la silice et leurs mélanges, et un second constituant qui est l'acide stéarique, puis d'une seconde couche, ou couche externe constituée par une enveloppe microporeuse comprenant au moins un polymère compatible avec l'ad-15 ministration par voie orale, représentant une proportion en poids variant de 2 à 10% environ, appartenant à la classe constituée par la gomme laque, la gomme arabique, la gélatine, les éthers et esters de cellulose, tels que l'éthylcellulose, l'acétophtalate de cellulose ou le triacétate de cellulose, le polyéthylèneglycol, les 20 poly-méthacrylates, les copolymères styrène-acrylonitrite et le polyvinyl-pyrrolidone, les excipients autres que le polymère, représentant de 40 à 70% en poids environ.
- 25 2. Nouvelle forme selon la revendication 1, caractérisée en ce que la première couche contient en poids de 5 à 15% de talc, de 2 à 10% de silice et de 0,01 à 1% d'acide stéarique, par rapport au poids total de la composition.
- 30 3. Nouvelle forme selon une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'âme neutre comprend des adsorbats de fénofibrate et/ou de ses dérivés.



-14 -

4. Procédé d'obtention de la nouvelle forme galénique selon une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'on prépare au préalable par granulation les granules neutres, qu'on les sèche et les tamise, qu'on imprègne ces granules avec une solution de fénofibrate et/ou de ses dérivés, qu'on enrobe ensuite lesdits granules avec ledit excipient pour la première couche, qu'on répète, si désiré, les opérations d'imprégnation de fénofibrate et d'enrobage, puis qu'on forme l'enveloppe microporeuse par revêtement à l'aide dudit polymère en solution dans un solvant.

10

15

5

- 5. Médicament caractérisé en ce qu'il comprend la nouvelle forme galénique d'administration du fénofibrate et/ou de ses dérivés sous forme de granules conformes à une des revendications 1 à 3, lesdits granules étant éventuellement mélangés avec des granules neutres non enrobés de polymère afin d'obtenir une concentration prédéterminée en fénofibrate et/ou de ses dérivés.
- 6. Médicament selon la revendication 10, caractérisé en ce qu'il se présente sous forme de gélules contenant 200 à 300 mg de fénofibrate.

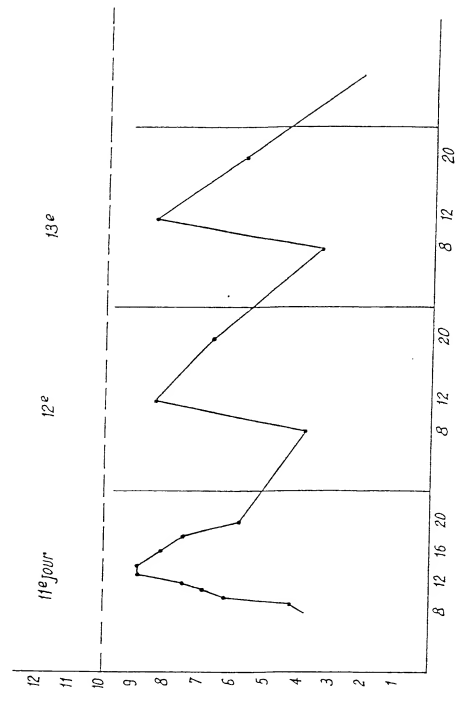


,5

NOTE DE L'EDITEUR

Les revendications modifiées n'ont pas été présentées conformément à l'Intruction administrative 205.

En l'absence de toute spécification de la part du déposant, entre les revendications originales et modifiées, ces revendications sont publiées telles que déposées et telles que modifiées.



FRIDAR DE DEMOI ACTIVATION

BUREAU OMPI

INTERNATIONAL SEARCH REPORT International Application No PCT/FR 81/00148

Y Arzneimittel-Forschung, vol. 26, no. 5, 1976. Editio Cantor (Aulendorf, DE) R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, see page 897, left-hand column, "3.3. S. tridies with man", paragraph 2 D,Y FR, A, 2157853, (LABORATORIEN FOURNIER) 8 June 1973, see 1 the claims; page 2, lines 26-36 Y FR, A, 2432313, (FOULHOAX) 29 February 1980, see the claims 1-3,5-7, 1 Q 12 Y FR, A, 2313915 (CORNEILLE) 7 January 1977, see the claims 1-3,5-7, 1 12 Y FR, A, 2390959, (PRUGNAUD) 15 December 1978, see claims 5, 10-15 1-3,5-7, 1 12			International Application No	
III. COCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 1 Tategory * Classification System* Classification S				
Int.Cl.3: A 61 K 9/00; A 61 K 31 /00 Documentation Searched Classification Symbols		o to International Patent Classification (IPC) or to doth Nat Cl. 3 A 61 K 9/52; A 61 K 31/22	gonal Classification and in C	
Int.Cl.3: A 61 K 9/00; A 61 K 31 /00 Decumentation Searched other than Minimum Documentation to the Estent that such Documents are included in the Fields Searched 3 III. OOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 1: Aregory * Citation of Document, 1* with indication, where appropriate, of the relevant passages 1: Relevant to Claim No. Response of the Citation of Document, 1* with indication, where appropriate, of the relevant passages 1: Relevant to Claim No. Response of the Citation of Document, 1* with indication, where appropriate, of the relevant passages 1: Relevant to Claim No. Response of the Claim No. St. 1976. Editio Cantor (Aulendorf, DE) 1 Arzoneimittel-Forschung, vol. 26, no. 5, 1976. Editio Cantor (Aulendorf, DE) 1 R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, see page 897, left-hand column, "3.3. S. t.:dies with man", paragraph 2 D.Y FR. A. 2137833, (LABORATORIEN FOURNIER) 8 June 1973, see 1 the claims; page 2, lines 26-36 Y FR. A., 233131, (FOULHOAX) 29 February 1980, see the claims 1-3,5-7, 10,12 Y FR. A., 2331915 (CORNEILLE) 7 January 1977, see the claims 1-3,5-7, 10,12 Y FR. A., 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1978, see claims 5, 10-15 1-3,5-7, 12 Y US, A. 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1960, see claims; column 2, 1-3,5-7, 12 Y FR. A., 1347413, (ITALNYSCO), 18 November 1963, see the abstract 1,2 **Postical categories of cited documents: 13 **The Column of the Response of the Column of the International Ring date on or offer the priority date claims on the International Ring date on or offer the priority date claims on the International Ring date on or offer the priority date claims on the International Ring date on the Column of the Response of the Respo	# FIFE D	S SEARCHED		
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14 Action of Document, 14 with Indication, where appropriate, of the relevant passages 1.1 Action of Document, 14 with Indication, where appropriate, of the relevant passages 1.1 Arzneimittel-Forschung, vol. 26 , no. 5, 1976. Editio Cantor (Aulendorf, DE) 1 R.R. Brodic et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, see page 897, left-hand column, "3.3. S. c. cidies with man", paragraph 2 D.Y FR. A, 2157853, (LABORATORIEN FOURNIER) 8 June 1973, see 1 the claims; page 2, lines 16-36 Y FR. A, 2432313, (FOULHOAX) 29 February 1980, see the claims 1-3,5-7, 10,12 Y FR. A, 2313915 (CORNEILLE) 7 January 1977, see the claims 1-3,5-7, 11,12 Y FR. A, 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1978, see claims 5, 10-15 1-3,5-7, 11,12 Y US, A, 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1960, see claims; column 2, 1-3,5-7, 11,12 Y FR, A, 1347413, (ITALNYSCO), 18 November 1963, see the abstract 1,2 **Special categories of cited documents: 13 **To document defining the general state of the srt "E" earlier document but published on or after the international filing date or or after the priority date claims 11, 12 **To document returning to an oral disclosure, use, exhibition or or after the priority date claims 11, 12 **Oral Comment returning to an oral disclosure, use, exhibition or one or after the international filing date or or outcoment returning to an oral disclosure, use, exhibition or 19 February 1982 (19.02.8.2) Date of the Actual Comolistion of the International Search Report 19 February 1982 (19.02.8.2) International Searching Authority 1. Signature of Authorized Officer 19			ntation Searched 4	
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched 3 III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT14 Action of Document, 14 with indication, where appropriate, of the relevant passages 1: Relevant to Claim No.	Classificati	on System	Classification Symbols	
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 1-4 ategory * Citation of Document, 1-6 with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-7 Raillipidemic Drugs", pages 896-901, see page 897, left-hand column, "3-3. S. t.dies with man", paragraph 2 D,Y FR, A, 2157833, (LABORATORIEN FOURNIER) 8 June 1973, see 1 the claims; page 2, lines 2-6-36 Y FR, A, 2432313, (FOULHOAX) 29 February 1980, see the claims 1-3,5-7, 1 q 1 2 Y FR, A, 2313915 (CORNEILLE) 7 January 1977, see the claims 1-3,5-7, 1 12 Y FR, A, 2309059, (PRUGNAUD) 15 December 1978, see claims 5, 10-15 1-3,5-7, 1 12 Y US, A, 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1960, see claims; column 2, line 32 - column 4, line 3 Y FR, A, 1347413, (ITALNYSCO), 18 November 1963, see the abstract 1,2 *Special categories of cited documents: 15 "A" document claffoling date "1-4" document claffoling the general state of the art "2-5" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "7" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "7" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "7" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "8" document of particular referring to an oral disclosure, use, exhibition or "8" document of particular referring to an oral disclosure, use, exhibition or "8" document of particular referring to an oral disclosure, use, exhibition or "8" document of particular referring to an oral disclosure, use, exhibition or "8" document of particular referring to an oral disclosure, use, exhibition or "8" document of particular referring to an oral disclosure, use, exhibition or "8" document of particular referring to an oral disclosure, use, exhibition or "8" document of particular referring to an oral disclosure, use, exhibition or "8" document of particular referring to an oral disclosure, use, exhibition or "1963 (see the abstract the principle or theory under "1964 (see under the particular referring to an oral disclosure, use, exhibition or "1964 (see under the particular referring to	Int.C	1.3: A 61 K 9/00; A 61 K 31 /00		
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 1-1 ategory * Citation of Document. 1-6 with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-7 Arzneimittel-Forschung, vol. 26, no. 5, 1976. Editio Cantor (Aulendorf, DE) 1 R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, see page 897, left-hand column, "3-3. 5. tadies with man", paragraph 2 D.Y FR. A. 2157833, (LABORATORIEN FOURNIER) 8 June 1973, see 1 the claims; page 2, lines "6-36 Y FR. A. 2432313, (FOULHOAX) 29 February 1980, see the claims 1-3,5-7, 1 q 1 2 Y FR. A. 2313915 (CORNEILLE) 7 January 1977, see the claims 1-3,5-7, 1 12 Y US, A. 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1978, see claims 5, 10-15 1-3,5-7, 1 12 Y US, A. 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1960, see claims; column 2, 1-3,5-7, 1 12 Y FR. A. 1347413, (ITALNYSCO), 18 November 1963, see the abstract 1,2 *Special categories of cited documents: 15 "A" document defining the general state of the art "15' sesting document but published on or after the international filling date to in the other categories "0" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means" *Special categories of cited for special reason other than those referred to in the other categories "0" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "0" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "0" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "0" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "0" document of motin conflict with the sopilicat but cited to understand the principle or theory under the formation of the international Search Report "19 February 1982 (05.02.82) Date of the Actual Combission of the International Search Report "19 February 1982 (19.02.8.2)		Decumentation Searched other t	then Minimum Occumentation	
Arzneimittel-Forschung, vol. 26, no. 5, 1976. Editio Cantor (Aulendorf, DE) R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, see page 897, left-hand column, "3.3. S. Edies with man", paragraph 2 D.Y FR. A. 2157853, (LABORATORIEN FOURNIER) 8 June 1973, see 1 the claims; page 2, lines 16-36 Y FR. A. 2432313, (FOULHOAX) 29 February 1980, see the claims 1,3,5-7, 1 12 Y FR. A. 2313915 (CORNEILLE) 7 January 1977, see the claims 1,3,5-7, 1 12 Y FR. A. 2390959, (PRUGNAUD) 15 December 1978, see claims 5, 10-15 1-3,5-7, 1 12 Y US, A. 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1960, see claims; column 2, 1-3,5-7, 1 12 Y FR. A. 1347413, (ITALNYSCO), 18 November 1963, see the abstract 1,2 * Special categories of cited documents: 15 "A" document defining the general state of the art estriar document that published on or after the international filing date on or after the principle or theory underly document referring to an oral disclosure, use, exhibition or of comment referring to an oral disclosure, use, exhibition or of the Actual Commetts of the International Search (CERTIFICATION) Date of the Actual Commetton of the International Search (Search International Search Report 1) Date of the Actual Commetton of the International Search (Search International Search Report 1) Signature of Authorized Officer 19 Linternational Searching Authority (Signature of Authorized Officer 19)		to the Extent that such Documents	s are included in the Fields Searched 3	
Arzneimittel-Forschung, vol. 26, no. 5, 1976. Editio Cantor (Aulendorf, DE) R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, see page 897, left-hand column, "3.3. S.::dies with man", paragraph 2 D.Y FR, A. 2157853, (LABORATORIEN FOURNIER) 8 June 1973, see 1 the claims; page 2, lines 26-36 Y FR, A. 2432313, (FOULHOAX) 29 February 1980, see the claims 1-3,5-7, 10, 12 Y FR, A. 2313915 (CORNEILLE) 7 January 1977, see the claims 1-3,5-7, 12 Y FR, A. 2390959, (PRUGNAUD) 15 December 1978, see claims 5, 10-15 1-3,5-7, 12 Y US, A. 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1960, see claims; column 2, line 32 - column 4, line 3 Y FR, A. 1347413, (ITALNYSCO), 18 November 1963, see the abstract 1,2 **Special categories of cited documents: 13 "A" document defining the general state of the art "E" earlier document cited for special reason other than those referred to in the other categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means." **Decial categories of cited documents: 15 "CERTIFICATION Date of the Actual Commission of the International Search 15 February 1982 (05.02.82) International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 19 Signature of Authorized Officer 19	III. DOCI	IMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14		
R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, see page 897, left-hand column, "3.3. S. z.idies with man", paragraph 2 D.Y FR. A. 2157853, (LABORATORIEN FOURNIER) 8 June 1973, see 1 the claims; page 2, lines 26-36 Y FR. A. 2432313, (FOULHOAX) 29 February 1980, see the claims 1-3,5-7, 1 Q 12 Y FR. A. 2313915 (CORNEILLE) 7 January 1977, see the claims 1-3,5-7, 1 12 Y FR. A. 2390959, (PRUGNAUD) 15 December 1978, see claims 5, 10-15 1-3,5-7, 1 12 Y US, A. 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1960, see claims; column 2, line 32 - column 4, line 3 Y FR. A. 1347413, (ITALNYSCO), 18 November 1963, see the abstract 1,2 *Special categories of cited documents: 15 "A" document cited for special reason other than those referred to in the other categories "L" document cited for special reason other than those referred to in the other categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means N. CERTIFICATION Date of Malling of this International Search Report 1 Signature of Authorized Officer 19 Signature of Authorized Officer 19	ategory *	Citation of Document, 16 with indication, where app	ropriate, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. 15
the claims; page 2, lines 26-36 Y FR, A, 2432313, (FOULHOAX) 29 February 1980, see the claims 1-3,5-7, 10 12 Y FR, A, 2313915 (CORNEILLE) 7 January 1977, see the claims 1-3,5-7, 12 Y FR, A, 2390959, (PRUGNAUD) 15 December 1978, see claims 5, 10-15 1-3,5-7, 12 Y US, A, 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1960, see claims; column 2, 1-3,5-7, 12 Y US, A, 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1960, see claims; column 2, 1-3,5-7, 12 Y FR, A, 1347413, (ITALNYSCO), 18 November 1963, see the abstract 1,2 *Special categories of cited documents: 15 *A" document defining the general state of the art 15 *E" earlier document but published on or after the international filling date on or after the priority date claimed 11, 2 *The document clade for special reason other than those referred to in the other categories 12 **To document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 12 **V. CERTIFICATION Date of Mailing of this International Search Report 1 **Detailing of this International Search Report 1 **Signature of Authorized Officer 19 **Signature of Authorized Officer 19	Y	R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", p	pages 896-901, see page 897,	S)· 1
FR, A, 2313915 (CORNEILLE) 7 January 1977, see the claims FR, A, 2309059, (PRUGNAUD) 15 December 1978, see claims 5, 10-15 US, A, 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1960, see claims; column 2, line 32 - column 4, line 3 FR, A, 1347413, (ITALNYSCO), 18 November 1963, see the abstract FR, A, 1347413, (ITALNYSCO), 18 November 1963, see the abstract 1,2 "P" document published prior to the international filing date on or after the priority date claimed "Island document but published on or after the international filing date on or after the priority date claimed "Island document published on or after the international filing date on or after the priority date claimed "Island document published on or after the international filing date on or after the priority date claimed "Island document published on or after the international filing date on or after the priority date claimed "The later document published on or after the international filing date on or after the priority date claimed "The later document published on or after the international filing date on or after the priority date claimed "The later document published on or after the international filing date on or after the priority date claimed "The later document published on or after the international filing date on or after the priority date claimed "The later document published on or after the international filing date on or after the priority date claimed "The later document published on or after the international filing date on or after the priority date claimed "The later document published on or after the international filing date on or after the priority date claimed "The later document published on or after the international filing date on or after the priority date claimed on a date of the after document published on or after the priority date claimed on or after the priority date claimed "The later document published on or after the priority date claimed on or after the priority date claimed on a date of the after document published on or aft	D,Y		RNIER) 8 June 1973, see	1
Y FR, A, 2390959, (PRUGNAUD) 15 December 1978, see claims 5, 10-15 Y US, A, 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1960, see claims; column 2, line 32 - column 4, line 3 Y FR, A, 1347413, (ITALNYSCO), 18 November 1963, see the abstract 1,2 *Special categories of cited documents: 15 "A" document defining the general state of the art "E" earlier document but published on or after the international filing date for on or after the priority date claimed to in the other categories "D" document categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means IV. CERTIFICATION Date of the Actual Comoletion of the International Search * 5 February 1982 (05.02.82) International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 19	. Y	FR, A, 2432313, (FOULHOAX) 29 Februa:	ry 1980, see the claims	- • •
Y US, A, 2963402, (NALIN et al.), 6 December 1960, see claims; column 2, 1-3,5-7,1 line 32 - column 4, line 3 Y FR, A, 1347413, (ITALNYSCO), 18 November 1963, see the abstract 1,2 *Special categories of cited documents: 15 "A" document defining the general state of the art "E" earlier document but published on or after the International filing date "L" document cited for special reason other than those referred to in the other categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search 2 5 February 1982 (05.02.82) International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 19	Y	FR, A, 2313915 (CORNEILLE) 7 January	1977, see the claims	1-3,5-7,10,
Special categories of cited documents: 15	Y	FR, A, 2390959, (PRUGNAUD) 15 Decemb	ber 1978, see claims 5, 10-15	1-3,5-7, 10,
* Special categories of cited documents: 15 "A" document defining the general state of the art "E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document cited for special reason other than those referred to in the other categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means IV. CERTIFICATION Date of the Actual Comoletion of the International Search 2 5 February 1982 (05.02.82) International Searching Authority 1 Signature of Autnorized Officer 19	Y		er 1960, see claims; column 2,	1-3,5-7,10,12
*Special categories of cited documents: 15 "A" document defining the general state of the art "E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document cited for special reason other than those referred to in the other categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search 1 5 February 1982 (05.02.82) International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 29	Y	FR, A, 1347413, (ITALNYSCO), 18 Novem	nber 1963, see the abstract	1,2
*Special categories of cited documents: 15 "A" document defining the general state of the art "E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document cited for special reason other than those referred to in the other categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search 1 5 February 1982 (05.02.82) International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 29				;
*Special categories of cited documents: 15 "A" document defining the general state of the art "E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document cited for special reason other than those referred to in the other categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search 1 5 February 1982 (05.02.82) International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 29				•
*Special categories of cited documents: 15 "A" document defining the general state of the art "E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document cited for special reason other than those referred to in the other categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search 1 5 February 1982 (05.02.82) International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 29				•
"A" document defining the general state of the art "E" earlier document but published on or after the International filing date filing date "L" document cited for special reason other than those referred to in the other categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search \$2.5 February 1982 (05.02.82) International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 29				4
"E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document cited for special reason other than those referred to in the other categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search * 5 February 1982 (05.02.82) International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 29	•		"P" document published prior to the	international filing date but
"L" document cited for special reason other than those referred to in the other categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search 1 5 February 1982 (05.02.82) International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 29			on or after the priority date claim "T" later document published on or a	ed after the international filing
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search * 5 February 1982 (05.02.82) International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 29	"L" docur	ment cited for special reason other than those referred	date or priority date and not in c but cited to understand the pri	onflict with the application,
Date of the Actual Completion of the International Search 5 5 February 1982 (05.02.82) Date of Mailing of this International Search Report 2 19 February 1982 (19.02.8.2) International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 29				
5 February 1982 (05.02.82) 19 February 1982 (19.02.8.2) International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 29				
	Date of the	e Actual Completion of the International Search ¹ 5 February 1982 (05.02.82)	Date of Mailing of this International S 19 February 1982	(19.02.8.2)
European Patent Office	Internation	ial Searching Authority ¹	Signature of Authorized Officer 20	
•	Eu	ropean Patent Office		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demand Internationale No POT/EP 81/00148

	MENT DE L'INVENT ON (si plusiturs symboles de classification sont applicables, les incid sification internationale des brevets (CIB) ou a la fois seton la classification nationale et la CIB	
-	A 61 K 9/52; A 61 K 31/22	
=- :	4 01 % 9/52; % 51 % 51/22	
LOGMAIN	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	
	Documentation minimale consultee *	
Système de	classification Symboles de classification	
::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	A 61 K 9/00; A 61 K 31/00	
	·	
	Documentation consultée autre que la cocumentation minimale dans la mesure	
	ou de tels documents font partie des domaines sur lesqueis la recherche à pone	
	and the court profilers is	
II. DOCUME	ENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 14	hit des revenducation
	ENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 14 Identification des documents cites, 14 avec indication, si necessaire, des passages pertinents 17	, fir ces revendication
itegorie *	ldentification des documents cités,16 avec indication, si necessaire, des passages pertinents 17	
itegorie *	Identification des documents cités, 16 avec indication, si necessaire, des passages pertinents 17 Ancheimittel-Forschung, volume 26, no. 5,	
itegorie *	Archeimittel-Forschung, volume 26, no. 5, 1976, Editio Cantor (Aulendorf, DE)	
itegorie *	Archeimittel-Forschung, volume 26, no. 5, 1976, Editio Cantor (Aulendorf, DE) 3.R. Brodie et al.: "Antilipidemic	
itegorie *	Archeimittel-Forschung, volume 26, no. 5, 1976, Editio Cantor (Aulendorf, DE) R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Druss", pages 896-901, voir page 697,	
tegorie *	Archeimittel-Forschung, volume 26, no. 5, 1976, Editio Cantor (Aulendorf, DE) R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, voir page 897, colonne de gauche, sous "3.3.Studies	
itegorie *	Archeimittel-Forschung, volume 26, no. 5, 1976, Editio Cantor (Aulendorf, DE) R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Druss", pages 896-901, voir page 697,	
itegorie *	Archeimittel-Forschung, volume 26, no. 5, 1976, Editio Cantor (Aulendorf, DE) R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, voir page 897, colonne de gauche, sous "3.3.Studies	
v.	Archeimittel-Forschung, volume 26, no. 5, 1976, Editio Cantor (Aulendorf, DE) R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, voir page 897, colonne de gauche, sous "3.3.Studies with man", paragraphe 2	
v.	Archeimittel-Forschung, volume 26, no. 5, 1976, Editio Cantor (Aulendorf, DE) R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, voir page 897, colonne de gauche, sous "3.3.Studies with man", paragraphe 2 FR. A. 2157853 (LABORATORIEN FOURNIER) 8	
v.	Archeimittel-Forschung, volume 26, no. 5, 1976, Editio Cantor (Aulendorf, DE) R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, voir page 897, colonne de gauche, sous "3.3.Studies with man", paragraphe 2 FR. A., 2157853 (LABORATORIEN FOURNIER) 8 juin 1973, voir les revendications;	
v.	Archeimittel-Forschung, volume 26, no. 5, 1976, Editio Cantor (Aulendorf, DE) R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, voir page 897, colonne de gauche, sous "3.3.Studies with man", paragraphe 2 FR. A. 2157853 (LABORATORIEN FOURNIER) 8	
v.	Archeimittel-Forschung, volume 26, no. 5, 1976, Editio Cantor (Aulendorf, DE) R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, voir page 897, colonne de gauche, sous "3.3.Studies with man", paragraphe 2 FR. A., 2157853 (LABORATORIEN FOURNIER) 8 juin 1973, voir les revendications;	
etegone '	Archeimittel-Forschung, volume 26, no. 5, 1976, Editio Cantor (Aulendorf, DE) R.R. Brodie et al.: "Antilipidemic Drugs", pages 896-901, voir page 897, colonne de gauche, sous "3.3.Studies with man", paragraphe 2 FR. A., 2157853 (LABORATORIEN FOURNIER) 8 juin 1973, voir les revendications;	

- 11. Médicaments selon la revendication 10, caractérisés en ce qu'ils se présentent sous forme de gélules contenant 200 à 300 mg de fénofibrate.
- 5 12. Médicaments selon la revendication 10, caractérisés en ce qu'ils se présentent sous forme de comprimés, de suppositoires, de sirop, de granulés, ou de poudre.

